

2014年 03期

目 次

长江水道集装箱运输航线网络优化	杨忠振;董夏丹;郭利泉	1-7+12
基于挤压算法的集装箱码头泊位与岸桥联合调度优化	杨华龙;滕川川	8-12
基于系统动力学的辽宁临港产业带经济影响分析	王健;王军;王美蓉	13-16
某散货船理论螺旋桨推进特性研究	马冉祺;黄连忠;冯宝辉;赵志强	17-20
“育鲲”轮在风流作用下的旋回性分析	单雄飞;李伟	21-27
基于Backstepping和输入饱和的船舶航向跟踪控制	林郁;苗保彬	28-32
大型船舶沿岸航行富余水深研究	张云鹏;张吉平	33-36+41
关于半潜船初稳性高度限值的探讨	谢新连;李晓君;苏晨;马梦知	37-41
船舶并行协同设计数据分割问题	迟振华;刘寅东	42-44
基于事件树方法的LNG船舶碰撞事故安全评估	赵志奎;张闯	45-48
基于突变理论的三峡船闸通航状态评价	范贤华;谭志荣;刘钊;刘敬贤	49-52
基于云推理的渔船安全状况评价方法	姚杰;吴兆麟;许志远;任玉清	53-57
ITTC-SR192半潜平台运动响应模型试验研究	孙丽萍;蔡树龙;康庄;马刚	58-63
基于回归算法的船舶电力推进系统中螺旋桨负载特性仿真	许爱德;孙建波	64-68
无人潜艇推进电机参数辨识智能算法	刘△源;刘彦呈;郭昊昊;张勤进	69-72
基于OPC技术的船舶机舱数据采集与监测系统	王诗文;张宁;沈智鹏;郭晨;王国峰	73-78
船用冷藏集装箱部分负荷吸气调节特性的实验研究	花开太;俞文胜;郑超瑜;陈武	79-83
关于开通《大连海事大学学报》在线采编系统的通知		83
充液对液舱振动模态影响的数值计算与模型试验研究	梁炳南;于洪亮	84-88
叶片安装角对喷水推进轴流泵动叶的影响	韩吉昂;李臣;钟兢军;管健	89-93
基于热经济学结构理论的船舶柴油机系统故障诊断	张剑;张跃文;邹永久;孙培廷	94-98
电控柴油机中压共轨系统模拟计算研究	封志强;张均东;李鸿瑞;张峰	99-102+107
微流体芯片对油液金属颗粒的区分检测	张兴明;张洪朋;孙玉清;陈海泉;张银东	103-107
焊接接头多轴高周疲劳评估方法	张晓阳;刘金勇;曲先强	108-112
高强螺栓腐蚀疲劳寿命估算模型及应用	王会利;夏剑光;秦泗凤	113-115+120
大连普兰店湾溢油迁移及归宿	张乐;张然;刘沁哲;支彦丽	116-120
一种新型近距宽带调频连续波雷达的实现方法	徐之遐;吴晓文;傅世强;房少军	121-124
低合金钢空心阴极放电离子渗氮研究	李杨;王亮;赵相金;卢杨;杨龙飞	125-127
脉冲碘化学激光器的放电电极研究	于海军;李国富;多丽萍;于洪亮	128-130
基于差异进化算法的岩土力学参数智能反分析	塔拉;姜谔男;王军祥;关文	131-135
《大连海事大学学报》征稿启事		136